



1. FORER COLLIERS



INOX



SÉRIE 1300



SÉRIE 1410





1 FORER COLLIERS

INOX

Les colliers de forage en INOX sont utilisés pour établir des connexions entre les vannes, les dérivations, les vannes d'arrêt, les tuyaux, etc. Pour l'eau, le gaz et les liquides pétrochimiques.



AVANTAGES

- Toutes les pièces métalliques : acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316L.
- Double bride (deux sections) avec une plage de 18 à 22 mm en fonction du diamètre.
- Joint en caoutchouc certifié standard en NBR, EPDM sur demande. Le joint en caoutchouc a un motif à un motif gaufré.
- Écrous en acier inoxydable, galvanisés électrolytiquement pour éviter la corrosion.
- Aucune pièce détachée susceptible d'être perdue lors de l'installation.
- Aucun outil spécial nécessaire : une clé dynamométrique suffit.
- Dans la plupart des cas, le collier de raccordement en acier inoxydable peut être installé sans dépressuriser la conduite.
- Possibilité d'ajouter des dérivations de 1/2" à 2".

DOMAINES D'APPLICATION

- Les colliers de forage peuvent être livrés de DN 80 à DN 350.





1 FORER COLLIERS

SÉRIE 1300

Collier de forage qui convient pour tuyaux en matière plastique.

Conçue en fonte ductile ou fonte nodulaire avec revêtement époxy.

Joint étanche EPDM.



SÉRIE 1400

Collier universel pour forer dans conduites acier inoxydable, fonte grise, fonte ductile et acier.

Selle en fonte nodulaire ou fonte grise et collier en acier inoxydable AISI-304.

Disponible de Ø 50 mm à Ø 1000 mm.

Les colliers peuvent être fabriqués sur mesure.





1 FORER COLLIERS

SÉRIE 1410

Collier universel pour forer sous pression dans des conduites en acier inoxydable, fonte grise, fonte ductile et acier.

Selle en fonte nodulaire ou fonte grise et collier en acier inoxydable AISI-304. Selle munie d'une spatule de fermeture.

Disponible de Ø 50 mm à Ø 1000 mm.

Les colliers peuvent être fabriqués sur mesure.



SÉRIE 1425

Collier universel pour forer sous pression dans des conduites en acier inoxydable, fonte grise, fonte ductile et acier.

Selle en fonte nodulaire ou fonte grise avec dérivation à bride et collier en acier inoxydable AISI-304.

Disponible de Ø 80 mm à Ø 1300 mm.

Les colliers peuvent être fabriqués sur mesure.

